AF

4256

TOR

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62250143 A

(43) Date of publication of application: 31.10.87

(51) Int. CI

C22C 21/00

(21) Application number: 61092841

(71) Applicant: SHOWA ALUM CORP

(22) Date of filing: 21.04.86

(72) Inventor: KAWAI HIDEO SAKAGUCHI MASASHI YAMANOI TOMOAKI

(54) ALUMINUM-ALLOY FOIL FOR PACKAGE

(57) Abstract:

(19)

PURPOSE: To obtain an Al-alloy foil for package having high bursting strength and reduced in spring back after forming, by properly specifying the grain size after final annealing in an Al alloy having a specific composition consisting of Fe, Mn, and Al.

CONSTITUTION: The Al-alloy foil for package has a composition which consists of, by weight, 0.7W1.8% Fe, 0.1W1.5% Mn, and the balance Al with inevitable impurities and in which average grain size after final annealing is limited to a range $10W50_\mu m$. This Al-alloy foil has high bursting strength and, moreover, it is reduced in spring back after forming, so that thinning of foil is enabled

and, as a result, cost reduction is made possible. The crystalline structure with the above grain size can b formed by subjecting a slab to homogenizing treatment, hot and cold rollings, process and final annealing, etc., under properly chosen conditions.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

USPS EXPRESS MAIL EL 871 050 09D US DECEMBER 21 2001

m 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-250143

Mint Cl.

脸別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月31日

C 22 C 21/00

M-6411-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 包装用アルミニウム合金箔

②特 顕 昭61-92841

酉 昭61(1986)4月21日 **₩**

英 夫 砂発 明 者 河 合 砂発 明 者 雅司 坂 口 四発 明 者 山ノ井 智明 昭和アルミニウム株式 包出 題 人

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内 堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内

据市海山町6丁224番地

会社

の代 理 人 弁理士 清水 久義

明 框 省(1)

1. 発明の名称 包装用アルミニウム合金箔

2. 特許請求の範囲

Fe: 0. 7~1. Bvt%, Mn: 0. 1~ 1. 5 vt%を含み、残鄙アルミニウム及び不可 避不純物からなるとともに、最終焼減後の平均¹ 結晶粒径が10~50μmの範囲に規定されて なることを特徴とする包装用アルミニウム合金 **15**.

3. 発列の詳額な説明

産業上の利用分野

この危引は飲食容器のキャップシール等に使 用される包袋川アルミニウム合金指に関する。

従来技術及び問題点

この経包袋川のアルミニウム抗には、その性 質として、破裂強度が輝く容易に破断しないこ と、及びせん斯成形(打抜き)後や絞り成形後 の弾性変形 (いわゆるスプリングパック) が少 ないことなどが時に製水される。

而して、従来かかる包装川アルミニウム額に は1N30合金等の純アルミニウム系合金を築 鈍した軟質状態の箔(いわゆるO材)が用いら れていた。ところがこのような従来省はスプリ ングバックは小さい反面破裂強度が低いため、。 必然的に指揮を30~100μm程度の厚いも のにせざるを得ず、コストアップの原因となっ ていた。もっとも、最近ではアルミニウム箭自 **体を跳肉化してコスト低減を図るとともに、波** 箔の部内化に伴う強度低下を縮う包装用来材と して、アルミニウム箔にポリエチレン等の合成 樹脂フィルムを設隘貼合したアルミニウムラミ ネート付も使用されている。しかしかかるアル ミニウムラミネート材では、合成似肪フィルム の弾性係数が低いため成形後のスプリングバッ クが纏して大きいものとなり、次工程における 処理上問題を生ずる戯れがあるという欠点を派 生するものであった。

この免明はこのような事情に惹みてなされた ものであって、破裂強度が高くかつ成形後のス

プリングパックが小さい包装川アルミニウム合 全箔の以供を目的とするものである。

四周点を解決するための手数

この目的において発明者は程々実験と研究を 重ねた結果、破裂強度向上のためには引張り強 度及び伸びを大きくする必要があり、かつ成形 後のスプリングバックを少なくするためには降 伏強度(0.2%耐力)が低い方が好ましいこ とを知見し、この観点から更なる研究の結果合 金組度の特定と最終鏡鏡鏡における結晶位の平 均粒径の規制により上記目的の達成が可能であ ることを見出し、この発明を完成したものであ る。

即ちこの発制に係る包装用アルミニウム合金 的は、Pe:0.7~1.8vt%、Mn:0. I~1.5vt%を含み、機能アルミニウム及び 不可避不執物からなるとともに、最終複雑後の 平均結晶粒径が10~50μmの範囲に反定されてなることを特徴とするものである。

アルミニウム合金箔の組成において、Feは

0 5 vt% 程度、B: 0. 0 0 5 ~ 0. 0 5 vt% 程度の食有が許容される。

ところでアルミニウム合金符の一般的な既知の製造方法は、アルミニウム合金体権に無関圧 延、冷間圧延、潜圧延、最終統純の各必須工程 を取次的に実施するが、この党別に係るアルミニウム合金符は、最終統領を平均結晶を受ける。 またのでは、最終統領では、対し、大きなのでは、対し、大きななる。 また結晶技能が 50 μ m を超えて大きくなる。 また結晶技能が 50 μ m を超えて大きくなる。 また結晶技能が 50 μ m を超えて大きくなる。 外観上間面となる。 好ましい平均粒値は10~30 μ m である。

なお、最終原施後の平均結晶被径は、前途した展知の製造工程における各種条件、例えば熱 関圧延温度、冷間圧延や筋圧延の圧延準、最終 換種の温度、時間、昇温速度などを変えること 語の結晶数を小さくし強度、伸びを向上させるものである。しかし0. 7vt光末端ではその効果に乏しく、逆に1. 8 vt%を超えて合育されてもA2-Fe-Mnの粗大化合物を形成し、強度、伸び、新圧延性の低下を来たす。舒適には1. 0~1. 5 vt%の範囲の含有量とするのが良い。

MnはPeの関連量を減少させ、再結晶核となるAl-Pe-Mn化合物の数を増加させ、 類の結晶複数類化を助長するともに、数細が 出物および関係Mnによる強度の向上に寄与するものである。しかしも、1vt%未続超えては らの効果に乏しく、逆に1、5vt%を超えてよ の効果に乏し大化合物を生成するとともに、加 工硬化が大きくなり満ぎてスプリングパックが大 となる欠点を減生する。好適には0、3~1、 0vt%の範囲の含有量とするのが良い。

上記成分のほか、好ましくは終認時の製団結 最技数組化のために、Ti:0.005~0.

により多様に変化し、またスラブの均質化処理 の有無や、熱関圧延後あるいは冷間圧延途中や 新圧延前に中間焼鈍を施すことによっても変わ るので、結晶粒径を本発明範囲に規定するため の製造方法についてはこれを何ら限定するもの ではない。

発明の効果

この発明に係るアルミニウム合金額は上述の次第で、合金組成の特定と、最終旋銭後の平均 結晶位便の規定により、後述の実施側の書前によっても明らかなように、破裂強度が高くしかも成形後のスプリングパックの少ないものとなる。従って笛の様内化が可能となりコストダウンを実現しうるとともに、成形後の次工程での処理に数しても関節を生じることがなく、包袋川路として好趣なものとなしうる。

实施例

次にこの発明の実施例を説明する。

.:

第1数に示す組成のA & 一Fe一Mn合金と 下記①~③に示す製造方法とを組合わせて各種 のアルミニウム合企箔を製作した。

- ① アルミニウム合金スラブに 5 1 0 ℃× 2 0 時間の均質化処理を施したのち、530℃で 厚さ4㎜まで熱間圧延し、続いて0. 6㎜ま で冷心圧延したのち厚さ25μmまで箔圧延 を施し、その後370℃×2時間の最終焼鮑 を難したもの。
- ② 上記①の工程において、冷間圧延後衛圧延 前に400℃×1時間の中間続端を施したも o.
- ② 上記①の工程において、熱間正延後400 で×1時間の1次中間焼鍋を施し、さらに冷 間圧延後400℃×1時間の2次中間旋鎖を 施したもの。
- ④ 上記③の工程において、2次中間旋算を2 0℃/secの昇温速度にて400℃×20 砂行ったもの。

そして上記により得られたアルミニウム合金 抗の平均結爲拉径を測定し、本党明に係るアル ミニウム合金箔と比較合金箔とを得た。

た。なおスプリングパック量は、成形後におけ る成形体の最大外径とポンチ後の差で評価した。 係るアルミニウム合金箔は、確裂強度がいずれ その結果を第2表に示す。

節2表

以料No		破災強攻	スプリング
		(Kg / cal)	パック鼠 (羅)
光准	1	3.5	2
比較	2	1.6	1
災艗	3	3.2	2
比	4	3. 7	3
6%	5	1. 8	1.5
火	б	3. 3	1. 5
Há	7	3.8	2
比較	8	3.8	3
义	9	2. 7	1
	10	2.9	1. 5
推	11	3.2	2
比較	12	3.6	2.5
炎崖	12	3.3	2

第1表

武科No		☆	組成	(vt%)	刻迹	平均拉链
		Po	Иa	AΩ	方选	(µm)
汉施	1	1.2	0.5	麸	Θ	2 0
比較	2	0.5	0.5	线	8	1 5 0
尖推	3	1.2	0.5	残	Ø	1 2
比	4	1.8	0.5	鉄	Ø	8
較	5	1.2	-	媄	Ø	1 6
災	В	1.2	0.15	媄	ග	1 4
施	7	1.2	1.6	娛	ග	10
比較	8	1.2	1.8	媄	(2)	1 0
爽	9	1.2	0.5	髮	(3)	2 5
	10	1.8	0.5	残	(3)	2 2
施	11	1.2	1.5	媄	3	2 3
比較	12	1.2	1.8	残	(3)	2 0
火崖	13	1.2	0.5	銭	60	1 3

次に上記各箔の破裂強度を湖定するとともに、 ポンチ径33歳、プランク径49歳で浅紋り収 形して成形後のスプリングバックの益を測定し

第2次の結果から明らかなように、水発明に も2. 0㎏/dを超えて高いものであるととも に、成形後のスプリングバックが少ないもので あることを確認しえた。

特許出版人 昭和アルミニウム株式会社 代理人 弁理士 初水久秦